

Simon SM30 Punto de Recarga de Pared con Cable de 5m T2 7,4 kW Monofásico + Bluetooth

REF. 06B1042-000



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie SM30 RESIDENTIAL, de montaje en pared. Cable de 5 m tipo recto con conector tipo 2. Modulador de potencia para gestión dinámica respecto a consumo de la vivienda incluido. Potencia máxima por toma de 7,4 kW (Monofásico 230 V, 50 Hz) configurable a potencias inferiores mediante selector de potencia manual. Modo 3 de carga según EN 61851-1. Incluye módulo de comunicaciones Bluetooth. Gestión del punto mediante APP Bluetooth Plug&Drive para programación horaria del punto de recarga, configuración y activación-desactivación. Compatibilidad con modulador dinámico para instalaciones fotovoltaicas. Dispone de toroidal interno para obtención de estadísticas en caso de conexión con APP Bluetooth. LED RGB indicador de estado por código de colores en la parte frontal. Envoltorio de ABS IK10 e IP54 apto para la instalación en interior o exterior, de 324 x 700 x 146 mm. Acabado estándar SIMON.

APLICACIÓN

Residencial

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Simon SM30 Punto de Recarga de Pared con Cable de 5m T2 7,4 kW Monofásico + Bluetooth

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FRECUENCIA 50 Hz	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) -25°C a 50°C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 2,5 a 10 mm ²	CLASIFICACIÓN IK 10	NÚMERO DE SALIDAS 1
MÓDEM DE COMUNICACIÓN 4G Not included	INTENSIDAD (A) 32 A	FUNCIONAMIENTO DE LA(S) TOMA(S) Independiente
TIPO DE COMUNICACIÓN Bluetooth	CLASIFICACIÓN IP IP54	RANGO DE POTENCIA (KW) 2,3 kW - 7,4 kW por toma
TIPO DE CONECTOR Cable Tipo 2 liso	TIPO DE LÍNEA Monofasica	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC) 230V (1P+N+T)
MEDIDOR DE ELECTRICIDAD Sí	INDICADOR DE ESTADO DE MODO 3 Sí	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Fijación en pared interior y exterior con 4 tornillos + 4 tacos con plantilla incluida para su correcta fijación / Apto para suelo con tótem (no incluido)

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED*1 | EN IEC 61851-1:2019 | EN IEC 61851-21-2:2021 | EN 62196-2:2017 | EN 62311:2008 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300 328 v2.2.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053429495

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

4.91

PESO NETO DEL PRODUCTO

4.91

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053429495

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

149.00

ANCHO EMBALAJE

408.00

LONGITUD EMBALAJE

580.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

35259360.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

5.00

PESO NETO EMBALAJE

4.91

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM